



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 386

28 Ιουνίου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1041246/3767/Β0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας, στη θέση «Ψωβραλίδα» Βάρης Νήσου Σύρου, Ν. Κυκλάδων.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρ. 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.
2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/79, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.
3. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κλπ».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας».
6. Την υπ' αριθ. 1078204/927/0006Α/6.8.92 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.
7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 ΑΝ 2344/95, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.
8. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συ-

γκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.97, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την υπ' αριθμ. 1039386/441/Α0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571 τ.Β'/21.4.2000) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

10. Την 1087903/1481/0006Β/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφ.Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, πλην Γ.Λ.Κ και Γ.Χ.Κ».

11. Την από 3.9.98 αίτηση του Γεωργίου Πατέρα με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

12. Την από 27.1.2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Ψωβραλίδα» Νήσου Σύρου.

13. Το από Αύγουστο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 σε μία πινακίδα, το οποίο συντάχθηκε από τον Νικ.Λούβαρη, Τοπογράφο Μηχ/κό, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης την 27.1.2000 από τον Γεώργιο Αβραάμ Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον ίδιο.

14. Το υπ' αριθ. 544.5/198/00/23.3.2000 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια, αποφασίζει:

Την επικύρωση της από 27.1.2000 έκθεσης της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Ψωβραλίδα» Βάρης Νήσου Σύρου καθώς επίσης και το από Αύγουστο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε μία πινακίδα το οποίο συντάχθηκε από τον Νικ. Λούβαρη, Τοπ.Μηχ/κό, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Τοπογράφο Μηχανικό Γεώργιο Αβραάμ υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων την 8.9.98 και θεωρήθηκε από τον ίδιο την ίδια ημερομηνία.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε από την αρμόδια επιτροπή, η οριογραμμή του αιγιαλού με

κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία από Α1, Α2, Α3 Α21, Α22.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία από Π1, Π2, Π21, Π22.

Καθορίζει ζώνη παραλίας πλάτους 10μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του ΑΝ 2344/40.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 1 Ιουνίου 2000

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Γραμματέας
ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ «ΨΩΒΡΑΛΙΔΑ» ΒΑΡΗΣ
ΔΗΜΟΥ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑΣ ΣΥΡΟΣ

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας που γίνεται για πρώτη φορά στην θέση Ψωβραλίδα Βάρης του Δήμου Ποσειδωνίας.

Στην Σύρο σήμερα 27.1.2000 οι υπογεγραμμένοι:

1. Στυλιανός Σεζένιας, εφοριακός ΔΕ/Α' προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων, Πρόεδρος.
2. Γεώργιος Αβραάμ, Τοπογράφος Μηχανικός, υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων, μέλος και
3. Λεωνίδας Ανδρουλάκης, Αντιπλοίαρχος Λ.Σ., Λιμενάρχης Σύρου, ως μέλος.

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας σύμφωνα με το άρθρο 100 του ΠΔ 284/88 και της Γ2562/15.6.98 απόφαση Υπουργείου Οικονομικών / Οικονομικής Επιθεώρησης Αττικής / Υποδ/νση Ανατ. Αττικής πήγαμε κατόπιν τηλεφωνικής πρόσκλησης του προέδρου στην προαναφερόμενη περιοχή.

Αφού έλαβε υπόψη:

1. Την από 3.9.98 αίτηση του Γεωργίου Πατέρα με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.
2. Το τοπογραφικό και Υψομετρικό διάγραμμα εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο (ΓΥΣ) σε μια πινακίδα και κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε από τον Νι-

κόλαο Λούβαρη Τοπογράφο Μηχανικό τον Αύγουστο του 1998, ελέγχθηκε στο πεδίο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Γεώργιο Αβραάμ την 27.1.2000 και θεωρήθηκε από τον ίδιο την ίδια ημερομηνία.

3. Τις διατάξεις του Ν 1337/83 και του ΑΝ 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίστηκε από την επί τόπου μετάβαση για το πλάτος της Ζώνης της Ξηράς που βρέχεται από τις μέγιστες πλην συνήθεις αναβάσεις των χειμερινών κυμάτων και των λοιπών συναφών στοιχείων όπως:

Α) Το γεγονός ότι η ακτή σε όλο το μήκος της είναι βραχώδης με κλίσεις απότομες και υποτυπώδη βλάστηση.

Β) Το γεγονός ότι στην περιοχή πνέουν νότιοι νοτιοδυτικοί άνεμοι και το βάθος της θάλασσας κυμαίνεται μεταξύ 9,0 - 30,0 μέτρων, δεν υπάρχουν ξέρες και ύφαλοι. Το ανάπτυγμα του πελάγους ξεκινάει 800μ από την ακτή, αποφασίζει:

1. Καθορίζει στο παραπάνω Τοπογραφικό Διάγραμμα:

Α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1 - Α2 - Α3 Α20 - Α21 - Α22 τις οποίες οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο (ΓΥΣ) σε προβολή ΗΑΤΤ όπως φαίνονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα.

Β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1 - Π2 - Π3 Π20 - Π21 - Π22 τις οποίες οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο (ΓΥΣ) σε προβολή ΗΑΤΤ όπως φαίνονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα.

Γ) Καθορίζει ζώνη αιγιαλού και παραλίας πλάτους 10.00 μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παράγραφος 1 του ΑΝ 2344/ 40.

2. Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΣΤΕΛΙΟΣ Μ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα μέλη

ΓΙΩΡΓΟΣ ΑΒΡΑΑΜ

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ

ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	X (μ)	Y (μ)	
Σ1	-2360.117	14994.608	10.47
Σ2	-2379.721	14979.598	16.61
Σ3	-2390.212	14986.889	20.05
Σ4	-2433.787	14984.907	26.72
Σ5	-2451.814	14980.422	25.45
Σ6	-2501.413	15008.199	23.42
Σ7	-2512.398	14991.202	16.28
Σ8	-2565.883	15008.569	12.34
Σ9	-2593.412	14977.395	13.07
Σ10	-2591.085	14896.413	11.52
Σ11	-2594.588	14870.298	15.07
Σ12	-2609.610	14849.287	24.03
Σ13	-2613.552	14816.149	26.56
Σ14	-2614.356	14796.857	26.01
Σ15	-2616.108	14777.382	23.06

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΟ
 ΕΥΝΕ ΔΕΙΚΝΟΥΝ ΚΑΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ 100 %

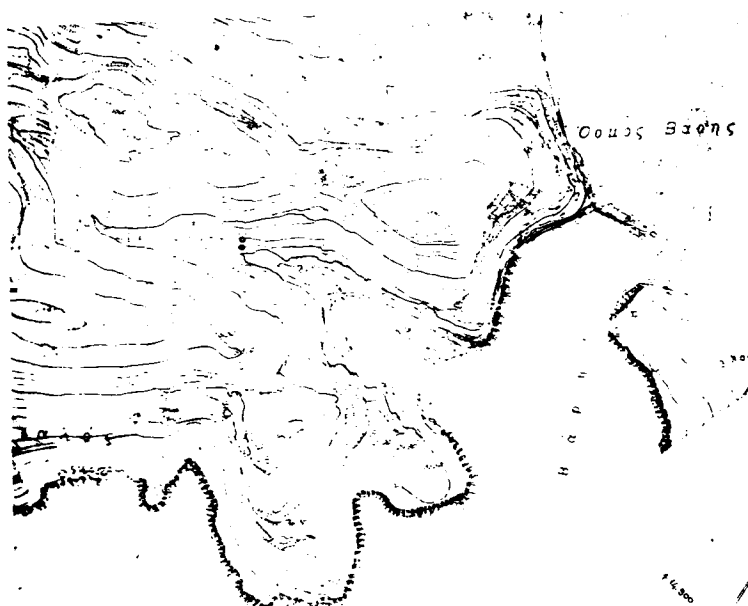
ΚΟΡΥΦΕΣ ΔΙΓΓΙΑΔΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ	
	X (μ)	Y (μ)		X (μ)	Y (μ)
A1	-2369.10	15029.40	Π1	-2376.60	15022.80
A2	-2353.60	15001.30	Π2	-2364.80	15000.50
A3	-2362.10	14977.10	Π3	-2369.90	14984.60
A4	-2379.70	14969.80	Π4	-2381.70	14979.90
A5	-2430.10	14955.10	Π5	-2431.40	14955.10
A6	-2471.40	14948.90	Π6	-2470.30	14958.90
A7	-2492.60	14948.40	Π7	-2490.80	14958.80
A8	-2510.90	14956.10	Π8	-2502.90	14963.80
A9	-2514.40	14967.90	Π9	-2505.10	14972.10
A10	-2521.60	14977.20	Π10	-2515.40	14985.20
A11	-2538.10	14986.90	Π11	-2534.90	14996.60
A12	-2577.90	14989.80	Π12	-2583.20	15000.80
A13	-2586.40	14974.60	Π13	-2596.90	14976.90
A14	-2584.80	14957.20	Π14	-2595.10	14969.90
A15	-2585.10	14937.90	Π15	-2595.50	14937.60
A16	-2579.40	14914.80	Π16	-2590.10	14913.90
A17	-2579.60	14876.60	Π17	-2589.60	14876.80
A18	-2590.40	14855.30	Π18	-2600.10	14858.10
A19	-2598.00	14821.90	Π19	-2607.60	14829.30
A20	-2601.60	14805.60	Π20	-2611.40	14807.60
A21	-2604.90	14786.60	Π21	-2614.10	14790.40
A22	-2611.60	14773.80	Π22	-2620.60	14773.40

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 ΤΟ ΤΕΛΕΙΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΤΗΣ ΟΧΕΔΙΟΝΤΟΣ
 ΤΟ ΤΕΛΕΙΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΤΗΣ ΟΧΕΔΙΟΝΤΟΣ 78

Σημεία	Γωνία θλάσης (g)	Απόσταση (μ)	Σημεία	Γωνία θλάσης (g)	Απόσταση (μ)
Σ4 - Σ3	0,00	43,62	Σ4 - Σ3	0,00	43,62
Σ4 - Α1	364,526	78,51	Σ4 - Π1	365,643	68,60
Σ4 - Α2	390,058	81,85	Σ4 - Π2	388,743	70,73
Σ4 - Α3	9,812	72,11	Σ4 - Π3	3,173	63,89
Σ4 - Α4	20,236	56,15	Σ4 - Π4	8,981	52,33
Σ4 - Α5	95,075	30,03	Σ4 - Π5	95,272	19,95
Σ4 - Α6	154,331	52,06	Σ4 - Π6	163,831	45,24
Σ4 - Α7	167,523	69,22	Σ4 - Π7	175,491	62,71
Σ6 - Σ8	0,00	64,47	Σ6 - Σ8	0,00	64,47
Σ6 - Α8	311,083	52,95	Σ6 - Π8	301,749	44,42
Σ6 - Α9	319,462	42,34	Σ6 - Π9	306,096	36,28
Σ6 - Α10	336,659	37,10	Σ6 - Π10	334,394	26,91
Σ6 - Α11	366,139	42,42	Σ6 - Π11	378,072	35,44
Σ6 - Α12	384,592	78,67	Σ6 - Π12	393,723	82,14
Σ6 - Α13	375,642	91,38	Σ6 - Π13	379,448	100,48
Σ6 - Α14	364,666	97,74	Σ6 - Π14	369,861	104,95
Σ6 - Α15	355,136	109,29	Σ6 - Π15	358,573	117,47
Σ6 - Α16	343,907	121,67	Σ6 - Π16	347,669	129,45
Σ6 - Α17	333,740	153,07	Σ6 - Π17	337,695	156,59
Σ6 - Α18	333,169	176,90	Σ6 - Π18	336,637	179,63
Σ6 - Α19	330,281	210,21	Σ6 - Π19	333,768	207,78
Σ13 - Σ12	0,00	33,37	Σ13 - Σ12	0,00	33,37
Σ13 - Α20	138,482	15,94	Σ13 - Π20	176,806	8,81
Σ13 - Α21	123,207	30,79	Σ13 - Π21	193,751	25,75
Σ13 - Α22	189,579	42,39	Σ13 - Π22	204,262	38,40

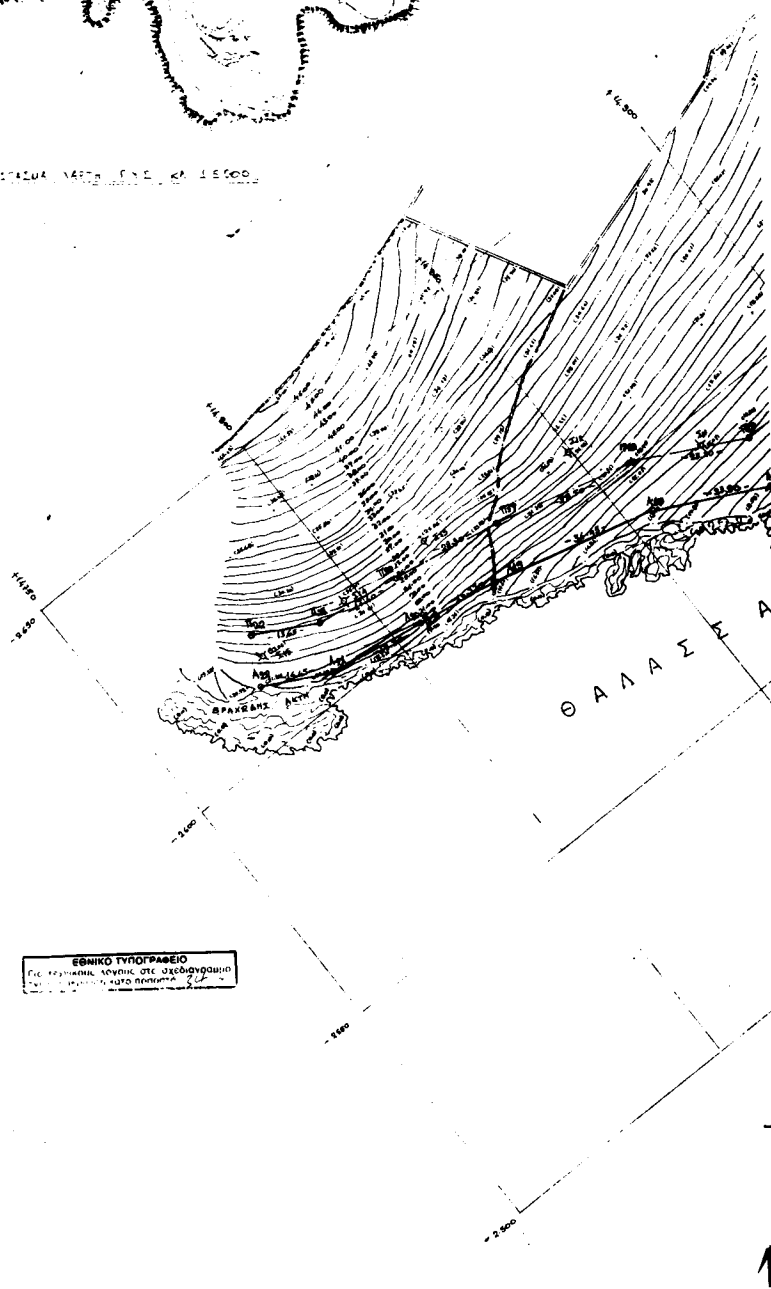
ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟΔΡΑΜΜΟ
 ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΗΜΑΝΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΟ 78 %

ΚΟΡΥΦΗ (ΜΕΤΡΩ)	ΕΠΙΤΑΓΜΕΝΟ ΑΥΤΟ	ΕΠΙΤΑΓΜΕΝΟ ΥΨΟΣ	ΥΨΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
Σ1	-2340.117	14744.528	14744.528
Σ2	-2339.721	14739.438	14739.438
Σ3	-2340.212	14740.982	14740.982
Σ4	-2453.707	14554.507	14554.507
Σ5	-2451.814	14550.422	14550.422
Σ6	-2501.413	14578.122	14578.122
Σ7	-2512.968	14491.172	14491.172
Σ8	-2565.881	14516.182	14516.182
Σ9	-259.412	14773.525	14773.525
Σ10	-2591.855	14656.425	14656.425
Σ11	-2574.988	14577.298	14577.298
Σ12	-2594.617	14844.187	14844.187
Σ13	-2617.751	14816.149	14816.149
Σ14	-2614.955	14736.257	14736.257
Σ15	-2614.108	14777.742	14777.742



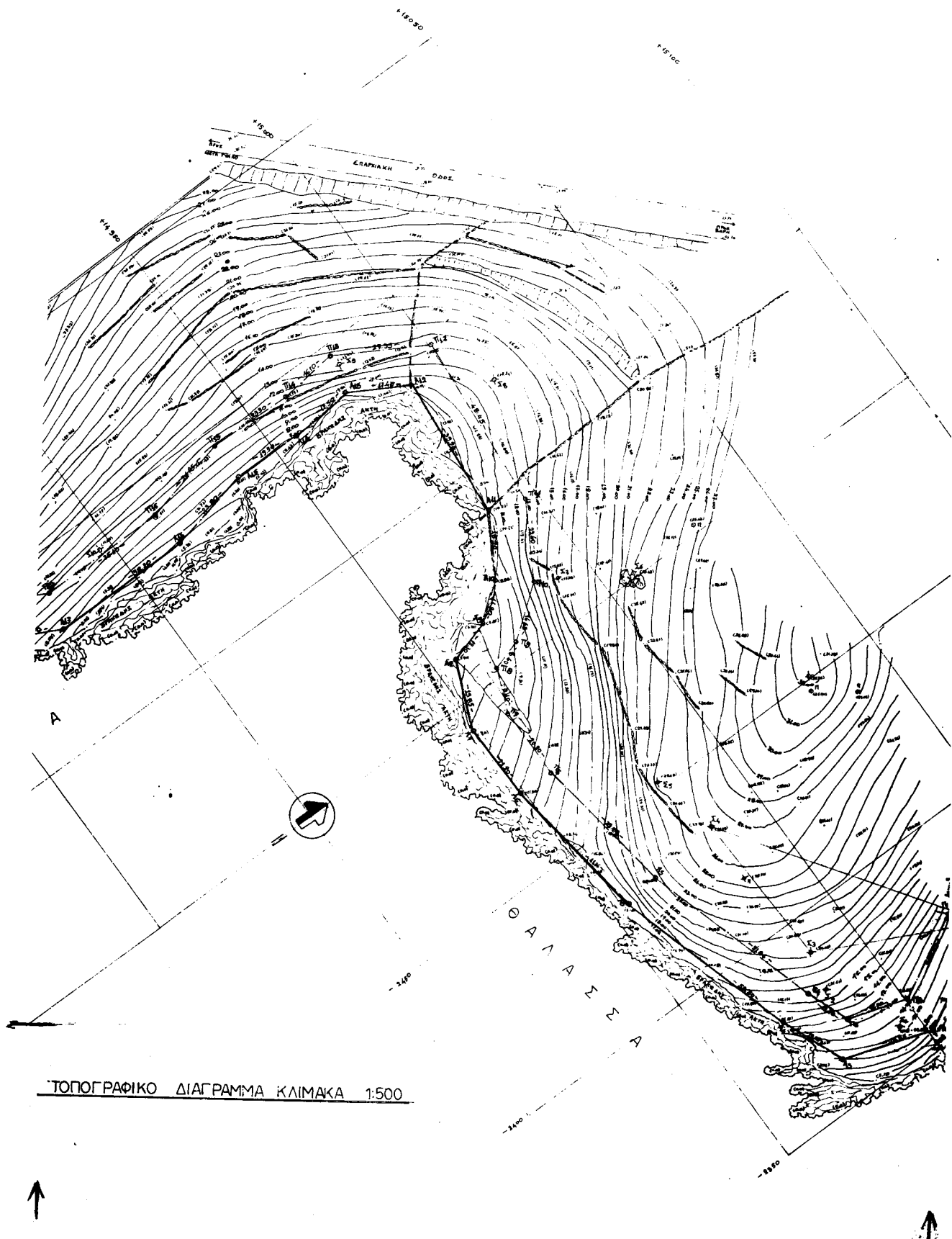
ΚΟΡΥΦΗ (ΜΕΤΡΩ)	ΕΠΙΤΑΓΜΕΝΟ ΑΥΤΟ	ΕΠΙΤΑΓΜΕΝΟ ΥΨΟΣ	ΥΨΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
A1	-2340.10	14744.50	14744.50
A2	-2353.60	14500.30	14500.30
A3	-2353.10	14776.10	14776.10
A4	-2373.30	14565.80	14565.80
A5	-2430.10	14555.10	14555.10
A6	-2474.40	14748.90	14748.90
A7	-2490.60	14568.40	14568.40
A8	-2540.90	14556.10	14556.10
A9	-2544.40	14561.90	14561.90
A10	-2581.80	14577.20	14577.20
A11	-2580.10	14576.90	14576.90
A12	-2577.30	14588.90	14588.90
A13	-2576.40	14584.60	14584.60
A14	-2584.80	14581.20	14581.20
A15	-2580.10	14589.90	14589.90
A16	-2578.40	14584.80	14584.80
A17	-2575.60	14584.60	14584.60
A18	-2580.40	14585.30	14585.30
A19	-2588.80	14581.90	14581.90
A20	-2604.60	14585.60	14585.60
A21	-2604.90	14586.60	14586.60
A22	-2614.60	14578.90	14578.90

ΕΠΙΤΑΓΜΕΝΟ ΥΨΟΣ ΚΑΙ 15000



Σημείο	Υψος Σημείου (m)	Απόσταση (m)	Σημείο	Υψος Σημείου (m)	Απόσταση (m)
Σ4 - Σ3	0.00	43.62	Σ4 - Σ3	0.00	43.62
Σ4 - A1	384.528	78.51	Σ4 - Π1	365.643	68.80
Σ4 - A2	380.058	81.85	Σ4 - Π2	368.743	70.73
Σ4 - A3	9.812	72.11	Σ4 - Π3	3.173	63.89
Σ4 - A4	20.238	56.15	Σ4 - Π4	8.961	52.33
Σ4 - A5	95.075	30.03	Σ4 - Π5	95.272	19.95
Σ4 - A6	154.331	52.08	Σ4 - Π6	163.831	45.24
Σ4 - A7	167.523	86.22	Σ4 - Π7	175.481	82.71
Σ8 - Σ8	0.00	84.47	Σ8 - Σ8	0.00	64.47
Σ8 - A8	311.083	52.95	Σ8 - Π8	301.748	44.42
Σ8 - A9	319.482	42.34	Σ8 - Π9	308.086	36.28
Σ8 - A10	336.859	37.10	Σ8 - Π10	334.394	26.91
Σ8 - A11	368.139	42.42	Σ8 - Π11	378.072	35.44
Σ8 - A12	384.582	78.67	Σ8 - Π12	393.723	82.14
Σ8 - A13	375.642	81.38	Σ8 - Π13	379.448	100.48
Σ8 - A14	364.886	97.74	Σ8 - Π14	368.861	104.86
Σ8 - A15	355.138	100.29	Σ8 - Π15	358.573	117.47
Σ8 - A16	343.807	121.87	Σ8 - Π16	347.889	129.45
Σ8 - A17	333.740	143.07	Σ8 - Π17	337.885	156.59
Σ8 - A18	333.189	178.80	Σ8 - Π18	336.637	179.83
Σ8 - A19	330.281	210.21	Σ8 - Π19	333.788	207.76
Σ13 - Σ12	0.00	33.37	Σ13 - Σ12	0.00	33.37
Σ13 - A20	136.482	15.84	Σ13 - Π20	176.808	8.81
Σ13 - A21	123.207	30.79	Σ13 - Π21	193.751	25.75
Σ13 - A22	188.578	42.39	Σ13 - Π22	204.282	38.40

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιασμένο
τοπογραφικό σχέδιο, όπου υπάρχει, η κλίμακα είναι 1:5000





Τα στοιχεία αυτά δε χρησιμοποιούνται για επεξεργασία προσωπικών δεδομένων.

Η ΤΕΤΑΡΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΩΝ

Κ Φ Ψ 4:00.00 6:30.15 8:45.00

Οι γραμματείες των Ανωτάτων και της Μεταπτυχιακής Εκπαίδευσης των τριών ανωτέρω τμημάτων έχουν τηρήσει υπόψη τους και να επιφυλάξουν για την υποστήριξη των υποψηφίων των τμημάτων αυτών στο σύνολό τους και να τους υποστηρίξουν κατά την εξέταση των μαθημάτων.

Η γραμμή της Προέδρου σπάει ξαύμα από την γραμμή του Αποστόλου

Η γραμμή του Αλγόριθμ συμπληρώνεται με χρώμα 00000000.

Η γραμμή της Παράταξ σηματοδοτεί με χρώμα ΚΟΥΡΑΒΙ

[illegible]

CAUTION	DESTRUCTION
For the attention of the recipient	0 MATHE. THE. VOLUME
Index 27.1.8000	Index 27.1.8000

ABRAHAM FISHER
P.6 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ/TOPOGRAPH/AGRICULTURIST
TO PARDON THE GREEK AND ALTERNATELY TO THE SEA

ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΣΥΡΟΙ 27-1-2000

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

STEVEN M. SZABO

H. HENTROTH

TA MEAH

4. ~~Address~~ Comments

RE ASSURANCE/ITC

2)

AGRICULTURE. - 1900

ΛΟΥΒΑΦΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΜΩΝ
ΛΟΥΒΑΦΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΔΟΜ. ΕΡΓΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ: ΑΝΑΡΟΥ 13 ΚΡΗΜΥΔΙΟΝ ΕΥΡΟΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 0281-87546

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΤΕΡΑΣ

ΕΡΓΟ: ΧΑΡΔΕΝ ΛΙΓΙΛΛΟΥ & ΠΑΡΑΣΙΑΣ

052H: TQBPAAIAA

KOINOTHTAI BAPHX

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

KAIMAKA: 1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1998

ΘΕΩΡΗΣΗ :

YOUNG MAN:

ΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝ. ΛΟΥΡΔΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΓΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ
ΚΑΤΕΥΕΛΕΙΟΥ ΠΑΡΙΣ ΜΟΥ ΣΕΚ-ΝΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Ε. - Αρ. Μητρώου 35788